

**Informações gerais**

**Produto:** Balão Erlenmeyer com Boca Esmerilada, LINEX®

**Fabricante:** Vilabo, Vidros de Laboratório, Lda.

**Marca:** LINEX®

**Informações adicionais:** o vidro é borossilicato 3.3 de acordo com a norma [ISO 3585](#).

O artigo segue a norma [ISO 4797](#).

**Desenho do artigo:**



**Composição do vidro:**

- Dióxido de Silício (SiO<sub>2</sub>) – 81% - Resistência Hidrolítica de 98°C – [ISO 719](#);
- Óxido de Boro (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) – 13% - Resistência de 121 °C – [ISO 720](#);
- Óxido de Sódio/ potássio (Na<sub>2</sub>O/k<sub>2</sub>O) – 4% - Resistência a los ácidos – [DIN 12116](#);
- Óxido de alumínio (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) – 2% - Resistência a alcalis – [ISO 695](#).

**Propriedades químicas:**

- Resistência Hidrolítica de 98°C;
- Resistência de 121 °C;
- Resistência aos ácidos;
- Resistência a alcalis;
- Coeficiente de expansão linear.

**Informações técnicas**

<b>Referência</b>	<b>Capacidade (ml)</b>	<b>Ø Externo (mm)</b>	<b>Altura (mm)</b>	<b>Esmerilado</b>	<b>Unidade por Caixa</b>
12 06 126	5	29	48	10/19	10
12 06 127	10	32	54	10/19	10
12 06 130	25	42	70	14/23	10
12 06 133	50	51	85	14/23	10
12 06 134	50	51	85	19/26	10
12 06 137	100	64	105	19/26	10
12 06 138	100	64	105	24/29	10
12 06 142	200	79	130	24/29	10
12 06 144	250	85	140	24/29	10
12 06 145	250	85	140	29/32	10
12 06 146	300	87	155	29/32	10
12 06 147	500	105	175	29/32	8
12 06 149	1000	131	215	29/32	8
12 06 152	2000	166	275	34/35	8